

Dell G5 15

Konfigurering och specifikationer



Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

 **OBS:** OBS innehåller viktig information som hjälper dig att få ut det mesta av produkten.

 **VIKTIGT!: VIKTIGT!** Indikerar risk för skada på maskinvaran eller förlust av data, samt ger information om hur du undviker problemet.

 **WARNING:** En varning signalerar risk för egendomsskada, personskada eller dödsfall.

© 2018 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. Dell, EMC och andra varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag. Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.

1 Konfigurera datorn.....	5
2 Skapa en USB-återställningsenhet för Windows.....	7
3 Dell Visor-headset.....	8
4 Vyer.....	9
Framsida.....	9
Vänster.....	9
Höger.....	10
Bas.....	11
Bildskärm.....	12
Underdel.....	12
5 Specifikationer.....	14
Datormodell.....	14
Systeminformation.....	14
Mått och vikt.....	14
Operativsystem.....	14
Minne.....	14
Portar och kontakter.....	15
Kommunikation.....	15
Trådlös.....	15
Ljud.....	16
Förvaring.....	16
Intel Optane-minne.....	16
Mediakortläsare.....	16
Tangentbord.....	17
Kamera.....	17
Pekskiva.....	17
Fingerrörelser på styrplattan.....	18
Nätadapter.....	18
Hybrid Power.....	18
Batteri.....	18
Bildskärm.....	19
Video.....	19
Datormiljö.....	20
6 Kortkommandon.....	21
7 Intel Optane-minne.....	23
Aktivera Intel Optane-minne.....	23
Inaktivera Intel Optane-minne.....	23

8 Dell-dockningsstationens funktioner.....	24
9 Få hjälp och kontakta Dell.....	25
Resurser för självhjälp.....	25
Kontakta Dell.....	25

Konfigurera datorn

- 1 Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren.



OBS: För att spara på batteriet kan det gå in i energisparläge. Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren så att datorn sätts igång.

- 2 Avsluta installationen av operativsystemet.

För Ubuntu:

Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra konfigurationen. Det finns mer information om konfigurering av Ubuntu-installationen i knowledge base-artikeln [SLN151664](https://www.dell.com/support/SLN151664) på www.dell.com/support.

För Windows:

Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra konfigurationen. Vid konfigurationen rekommenderar Dell att du:

- Ansluter till ett nätverk för Windows-uppdateringar.

OBS: Om du ansluter till ett säkert trådlöst nätverk ska du ange lösenordet för åtkomst till det trådlösa nätverket när du uppmanas göra det.

- Logga in med eller skapa ett Microsoft-konto om du är ansluten till internet. Skapa ett offlinekonto om du inte är ansluten till internet.
- Ange dina kontaktuppgifter på skärmen **Support och skydd**.

- 3 Hitta och använd Dell-appar på Windows Start-menyn – rekommenderas

Tabell 1. Hitta Dell-appar



Registrering av Dell-produkt

Registrera din dator hos Dell.



Dell Hjälp & Support

Få åtkomst till hjälp och support för din dator.

SupportAssist



Kontrollerar proaktivt statusen på datorns maskinvara och programvara. SupportAssist OS-återställningsverktyget felsöker problem med operativsystemet. Mer information finns i dokumentationen SupportAssist på www.dell.com/support.

- ① **OBS: I SupportAssist klickar du på utgångsdatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.**



Dell Updateringar

Uppdaterar datorn med viktiga korrigeringar och de senaste enhetsdrivrutinerna när de blir tillgängliga.



Dell Digital leverans

Hämta program som köpts men inte förinstallerats på datorn.

- 4 Skapa en återställningsenhet för Windows.

- ① **OBS: Vi rekommenderar att du skapar en återställningsenhet för att felsöka och lösa problem som kan uppstå i Windows.**

Mer information finns i [Skapa en USB-återställningsenhet för Windows](#).

- ① **OBS: Se till att du hämtar Dell Power Manager (DPM 3.0) från Dell.com/support innan du ansluter en Dell-dockningsstation. För mer information om hur du installerar din Dell-dockningsstation, se användarhandboken för din Dell-dockningsstation på Dell.com/support/manuals.**
- ① **OBS: Vissa av Dell-dockningsstationens funktionerna kan inte användas med din produkt och DPM 3.0 kommer att uppmärksamma dig om detta. För mer information, se [Dell-dockningsstationens funktioner](#).**

Skapa en USB-återställningsenhet för Windows

Skapa en återställningsskiva för att felsöka och åtgärda problem som kan uppstå med Windows. En tom USB-flashenhet med en kapacitet på minst 16 GB krävs för att skapa återställningsenheten.

i | **OBS:** Den här processen kan ta upp till en timme att slutföra.

i | **OBS:** Följande steg kan variera beroende på vilken version av Windows som är installerad. På [Microsofts supportwebbplats](#) finns de allra senaste anvisningarna.

- 1 Anslut USB-flashenheten till datorn.
- 2 Skriv `Recovery` (återställning) i Windows Search.
- 3 I sökresultaten klickar du på **Create a recovery drive (skapa en återställningsenhet)**.
Fönstret **User Account Control (kontroll av användarkonto)** visas.
- 4 Klicka på **Yes (ja)** för att fortsätta.
Fönstret **Recovery Drive (återställningsenhet)** visas.
- 5 Välj **Back up system files to the recovery drive (säkerhetskopiera systemfiler till återställningsenheten)** och klicka på **Nästa**.
- 6 Välj **USB-flashenheten** och klicka på **Nästa**.
Du ser ett meddelande där det står att alla data på USB-flashenheten kommer att tas bort.
- 7 Klicka på **Skapa**.
- 8 Klicka på **Avsluta**.

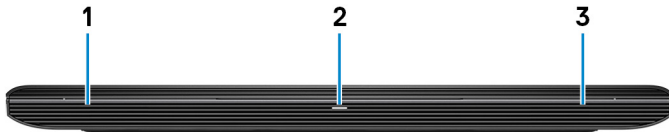
Mer information om att installera om Windows med hjälp av USB-återställningsenheten finns i avsnittet *Felsökning* i produktens *Servicehandbok* på www.dell.com/support/manuals.

Dell Visor-headset

Dell Visor-headset är en huvudmonterad enhet som gör det möjligt att få en uppslukande virtuell verklighet och Windows Mixed Reality när den är ansluten till datorn.

ⓘ **OBS:** Dell Visor-headset kan användas på datorer som levereras med NVIDIA GeForce GTX 1060 med Max-Q Design-grafikkort. För mer information, se *Användningsguide för Dell Visor* på www.dell.com/support/manuals.

Framsida



1 Vänster högtalare

Ger ut ljud.

2 Ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivetslampa

Indikerar status för batteriladdning eller hårddiskaktivitet.

i | **OBS:** Tryck på Fn+H för att växla mellan statuslampan för ström och batteri och hårddiskens aktivitetslampa.

Indikator för hårddiskaktivitet

Lyser när datorn läser från eller skriver till hårddisken.

Kort för ström/batteristatuslampa

Indikerar status för ström och batteriladdning.

Vitt ljus — Nätagadptern är ansluten och batteriet har mer än 5 % laddning.

Gult sken — Datorn drivs med batteriet och batteriet har mindre än 5 % laddning.

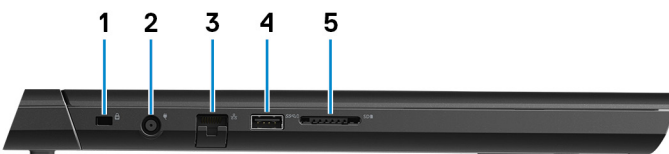
Släckt

- Nätagadptern är ansluten och batteriet är fulladdat.
- Datorn drivs med batteriet och batteriet har mer än 5% laddning.
- Datorn är i strömsparläge, viloläge, eller avstängd.

3 Höger högtalare

Ger ut ljud.

Vänster



1 Säkerhetskabeluttag (för Noble-lås)

Här kan en säkerhetskabel anslutas för att förhindra att obehöriga flyttar datorn.

2 Nätadapterport

Anslut en nätadapter för att förse datorn med ström och ladda batteriet.

3 Nätverksport

Ansluter till en Ethernet-kabel (RJ45) från en router eller ett bredbandsmodem för åtkomst till nätverk och Internet.

4 USB 3.1-port Gen 1 med PowerShare

Anslut kringutrustning, såsom lagringsenheter och skrivare.

Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s. Med PowerShare kan du ladda USB-enheter även när datorn är avstängd.

ⓘ OBS: Om laddningen för datorns batteri är mindre än 10 procent måste du ansluta nätadaptern för att ladda datorn och USB-enheter som är anslutna till PowerShare-porten.

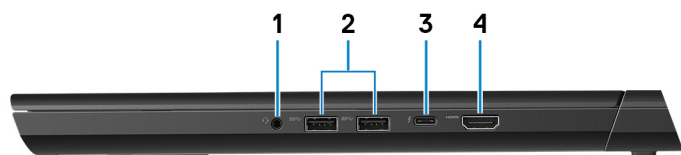
ⓘ OBS: Om en USB-enhet är ansluten till PowerShare-porten innan datorn stängs av eller går till viloläge måste du koppla bort och ansluta den igen för att aktivera laddning.

ⓘ OBS: Vissa USB-enheter kanske inte laddar när datorn är avstängd eller i viloläge. I sådana fall slår du på datorn för att ladda enheten.

5 Mediakortläsare

Läser från och skriver till mediakort.

Höger



1 Headsetport

Anslut ett par hörlurar eller ett headset (kombination med hörlurar och mikrofon).

2 USB 3.1-portar Gen 1 (2)

Anslut kringutrustning, såsom lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

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

Stöder USB 3.1 Gen 2 typ-C, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 och tillåter även dig att ansluta till en extern bildskärm med hjälp av en bildskärmsadapter. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 10 Gbit/s för USB 3.1 Gen 2 och upp till 40 Gbit/s för Thunderbolt 3.

ⓘ OBS: Adapterar (säljs separat) krävs för att ansluta vanliga USB- och DisplayPort-enheter.

4 HDMI-port

Anslut en TV eller annan HDMI-in-aktiverad enhet. Ger bild- och ljudutgång.

Bas



1 Peksiva

Flytta fingret på pekskivan för att flytta muspekaren. Peka för att vänsterklicka och peka med två fingrar för att högerklicka.

2 Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

3 Område för högerklick

Tryck för att högerklicka.

4 Strömbrytare med fingeravtrycksläsare som tillval

Tryck på den här knappen om du vill starta datorn när den är avstängd, i strömsparläge eller i viloläge.

När datorn är påslagen trycker du på strömbrytaren för att försätta datorn i viloläge. Tryck och håll ned strömbrytaren i 10 sekunder för att tvinga datorn att stängas av.

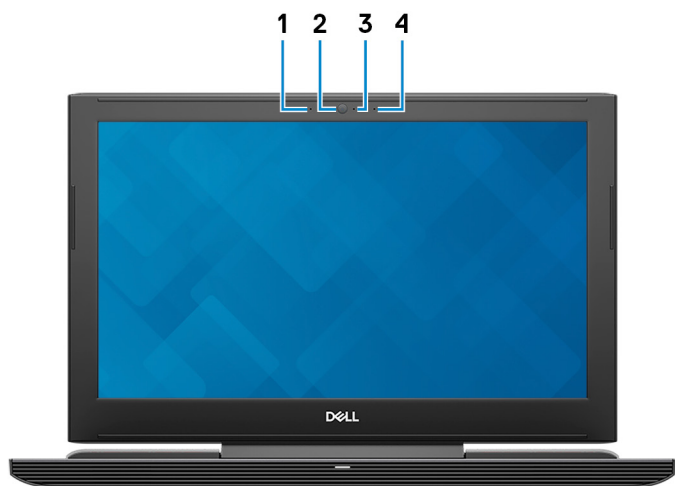
Om strömknappen har en fingeravtrycksläsare placerar du fingret på strömbrytaren för att logga in.

i **OBS:** Innan du använder fingeravtrycksläsaren konfigurerar du den i Windows så att den godkänner ditt fingeravtryck som lösenkod och ger dig åtkomst till datorn. Mer information finns på www.dell.com/support/windows.

i **OBS:** Du kan anpassa strömbrytarens funktion i Windows. Mer information finns i *Me and My Dell* (Jag och min Dell) på www.dell.com/support/manuals.

i **OBS:** Strömstatuslampan på strömbrytarkortet är endast tillgänglig för datorer utan den valfria fingeravtrycksläsaren. Datorer som levereras med fingeravtrycksläsaren integrerad i strömbrytaren har ingen strömstatuslampa på strömbrytaren.

Bildskärm



1 **Vänster mikrofon**

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

2 **Kamera**

Gör det möjligt att videochatta, ta bilder och spela in video.

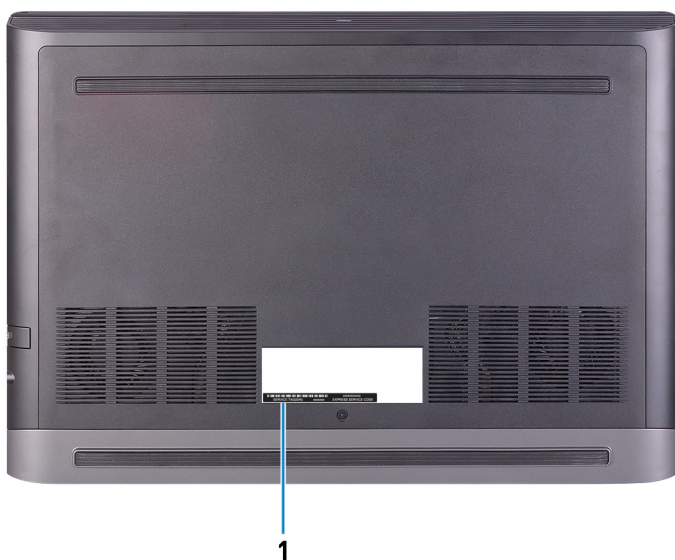
3 **Statuslampa för kamera**

Tänds när kameran används.

4 **Höger mikrofon**

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

Underdel



1 **Serviceetikett**

Service Tag-numret är en unik alfanumerisk identifiering som gör det möjligt för en Dell-servicetekniker att identifiera maskinvarukomponenterna i datorn och komma åt garantiinformation.

Specifikationer

Datormodell

Dell G5 5587

Systeminformation

Tabell 2. Systeminformation

Processor	8:e generationens Intel Core i5/i7/i9
Kretsuppsättning	Intel HM370

Mått och vikt

Tabell 3. Mått och vikt

Höjd	25 mm (0,98 tum)
Bredd	389 mm (15,32 tum)
Djup	274,70 mm (10,81 tum)
Vikt	2,70 kg (5,95 pund)

i **OBS: Vikten på din bärbara dator varierar beroende på konfigurationen som beställts och variationer i tillverkningen.**

Operativsystem

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

Minne

Tabell 4. Minnesspecifikationer

Kortplatser	Två SODIMM-socklar
Typ	DDR4 med dubbla kanaler
Hastighet	2 666 MHz
Konfigurationer som stöds	
Per minnesmodulkortplats	4 GB, 8 GB och 16 GB
Total minneskapacitet	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB och 32 GB

Portar och kontakter

Tabell 5. Portar och kontakter

Externt:

Nätverk	En RJ-45-port
USB/video	<ul style="list-style-type: none">• En USB 3.1 Gen 1-port med PowerShare• Två USB 3.1 Gen 1-portar• En Thunderbolt 3-port/DisplayPort (USB 3.1 Gen 2 typ-C)
Ljud	<ul style="list-style-type: none">• En HDMI 2.0-port (upp till 4K stöds)• En headsetport (hörlur och mikrofon)

Tabell 6. Portar och kontakter

Internt:

M.2-kort	<ul style="list-style-type: none">• En M.2-kortplats för halvledarenhet (SATA eller PCIe Gen 3 x4, NVMe)• En M.2-kortplats för kombinationskort med trådlös och Bluetooth
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kommunikation

Tabell 7. Kommunikation som stöds

Ethernet	10/100/1000 Mbps styrenhet integrerad på moderkortet.
Trådlös	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11 ac• Bluetooth 4.2• Miracast

Trådlös

Tabell 8. Trådlös

Dataöverföringshastighet (max)	867 Mbps
Frekvensband	2,4 GHz/5 GHz
Kryptering	<ul style="list-style-type: none">• 64-bitars/128-bitars WEP• AES-CCMP• TKIP

Ljud

Tabell 9. Ljudspecifikationer

Styrenhet	Realtek ALC3246-CG med Waves MaxxAudio Pro
Högtalare	Två
Uteffekt för högtalare	<ul style="list-style-type: none">• Medelvärde: 2 W• Topp: 2,5 W
Mikrofon	Digitala matrismikrofoner

Förvaring

Tabell 10. Förvaringsspecifikationer

Typ	Gränssnitt	Kapacitet
En 2,5-tums hårddisk (HDD)	SATA AHCI, upp till 6 Gbps	Upp till 2 TB
En 2,5-tums halvledarhybridenhet (SSHD)	SATA AHCI, upp till 6 Gbps	Upp till 1 TB
En M.2 2280 halvledarenhet (SSD)	<ul style="list-style-type: none">• SATA AHCI, upp till 6 Gbps• PCIe 3 x4 NVMe, upp till 32 Gbps	<ul style="list-style-type: none">• Upp till 256 GB• Upp till 1 TB

Intel Optane-minne

Intel Optane-minnet fungerar som en lagringsaccelerator. Det accelererar datorn och alla typer av SATA-baserad lagringsmedia, exempelvis hårddiskar och halvledarenheter (SSD).

ⓘ OBS: Intel Optane-minne stöds på datorer som uppfyller följande krav:

- 7:e generationens eller senare Intel Core i3/i5/i7-processorer
- 64-bitarsversionen av Windows 10 eller senare (jubileumsuppdateringen)
- Intel Rapid Storage Technology-drivrutin version 15.9.1.1018 eller högre

Tabell 11. Intel Optane-minne

Gränssnitt	PCIe Gen 3 x4, NVMe
Anslutning	M.2
Konfigurationer som stöds	16 GB och 32 GB

ⓘ OBS: För mer information om aktivering/inaktivering av Intel Optane minnet, se [Aktivera Intel Optane-minne](#) eller [Inaktivera Intel Optane-minne](#).

Mediakortläsare

Tabell 12. Specifikationer för mediekortläsaren

Typ	En SD-kortplats
Kort som stöds	<ul style="list-style-type: none">• SD-kort (Secure Digital)

- MMC-kort (Multi Media Card)

Tangentbord

Tabell 13. Specifikationer för tangentbordet

Typ	<ul style="list-style-type: none"> • Standardtangentbord • Tangentbord med bakgrundsbelysning (tillval)
Kortkommandon	<p>Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. För att skriva det alternativa tecknet ska du trycka på Skift och den önskad tangenten. För att utföra sekundära funktioner ska du trycka på Fn och den önskade tangenten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ① OBS: För bättre spelupplevelse finns känselkontrollindikatorn är tillgänglig på S-tangenten. ① OBS: Tryck på Fn+Esc för att växla det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1-F12) mellan två lägen - multimediatangentläge och funktionstangentläge. ① OBS: Du kan definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1-F12) genom att ändra funktionstangenters beteende i BIOS-inställningsprogrammet.

[Kortkommandon](#)

Kamera

Tabell 14. Kameraspecifikationer

Upplösning	
Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • Stillbild: 0,92 megapixel (HD) • Video: 1280 x 720 (HD) vid 30 fps
Diagonal visningsvinkel	
Kamera	75,3 grader

Pekskiva

Tabell 15. Pekskiva

Upplösning	<ul style="list-style-type: none"> • Horisontellt: 1 229 • Vertikalt: 929
Mått	<ul style="list-style-type: none"> • Bredd: 105 mm (4,13 tum) • Höjd: 80 mm (3,15 tum)

Fingerrörelser på styrplattan

Mer information om fingerrörelser på styrplattan för Windows 10 finns i artikel [4027871](#) i Microsofts kunskapsbank på support.microsoft.com.

Nätadapter

Tabell 16. Specifikationer för nätadaptern

Typ	130 W	180 W
Mått (kontakt)	7,40 mm	7,40 mm
Inspänning	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Infrekvens	50–60 Hz	50–60 Hz
Inström (maximal)	1,80 A	2,34 A
Utström (kontinuerlig)	6,70 A	9,23 A
Nominell utspänning	19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturintervall:		
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Förvaring	- 40 °C till 70 °C (- 40 °F till 158 °F)	- 40 °C till 70 °C (- 40 °F till 158 °F)

Hybrid Power

Hybrid Power-funktion gör att systemet fungerar optimalt under instanser av tung belastning, t.ex. grafik och processorintensiva spel. Detta sker genom koordinering av den ingående strömmen från nätadaptern och batteriet. Den här funktionen är aktiverad så länge batterikapaciteten är över 10 %.

När Hybrid Power-funktionen är aktiverad kan dessa händelser förekomma:

- Batteriets laddningen ökar inte när den är ansluten till nätadaptern.
- Batteriet laddas långsamt när du är ansluten till nätadaptern.
- Batteriets laddning töms när datorn är ansluten till nätadaptern.

När batteriladdningen faller under 10 % inaktiveras Hybrid Power och detta kan leda till att systemprestandan sjunker. Batteriets laddning återupptas omedelbart när datorn inte längre är tungt belastad.

Batteri

Tabell 17. Batterispecifikationer

Typ	"Smart" litiumjonbatteri med 4 celler (56 Whr)
Mått:	
Bredd	98,20 mm (3,87 tum)
Djup	233,37 mm (9,19 tum)

Höjd	5,90 mm (0,23 tum)
Vikt (max)	0,25 kg (0,55 pund)
Spänning	15,20 VDC
Laddningstid när datorn är avstängd (ungefärlig)	4 timmar
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.
Batteriets livslängd (ungefärlig)	300 urladdnings-/laddningscykler
Temperaturintervall:	
Drift	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)
Förvaring	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)
Knappcells batteri	CR2032

i **OBS: Vi rekommenderar att du använder ett knappcells batteri från Dell för datorn. Dell tillhandahåller inte en garanti för problem som orsakats av användning av tillbehör, delar eller komponenter som inte tillhandahållits av Dell.**

Bildskärm

Tabell 18. Bildskärmsspecifikationer

Typ	15,6-tums FHD-skärm utan pekfunktion	23,8-tums 4K UHD-skärm utan pekfunktion
Upplösning (max)	1 920 x 1 080	3840 x 2160
Bildpunktstäthet	0,179 mm	0,090 mm
Panelteknik	In-plane switching (IPS)	In-plane switching (IPS)
Visningsvinkel (Vänster/Höger/Ner/Upp)	80/80/80/80 grader	80/80/80/80 grader
Uppdateringshastighet	60 Hz	60 Hz
Driftvinkel	0 grader (stängd) till 135 grader	0 grader (stängd) till 135 grader
Kontroller	Ljusstyrkan kan kontrolleras med kortkommandon.	Ljusstyrkan kan kontrolleras med kortkommandon.
Mått:		
Höjd (exklusive infattning)	193,59 mm (7,62 tum)	194,40 mm (7,65 tum)
Bredd (exklusive infattning)	344,16 mm (13,54 tum)	345,60 mm (13,61 tum)
Diagonalt (exklusive infattning)	394,87 mm (15,55 tum)	396,52 mm (15,61 tum)

Video

Tabell 19. Videospecifikationer

Typ	Styrenhet	Minne
Inbyggt	Intel UHD-grafik 630	Delat systemminne
Separat	NVIDIA GeForce GTX 1050	4 GB
	NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti	4 GB

Typ	Styrenhet	Minne
	NVIDIA GeForce 1060 GTX med MaxQ-design	6 GB

Datormiljö

Luftburen föroreningsnivå: G1 enligt ISA-S71.04-1985

Tabell 20. Datormiljö

	Drift	Förvaring
Temperaturintervall	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)
Relativ luftfuktighet (maximalt)	10 % till 90 % (icke-kondenserande)	0 % till 95 % (icke kondenserande)
Vibration (maximal)*	0,66 g RMS	1,30 g RMS
Stöt (max):	110 G [†]	160 G [‡]
Höjd över havet (maximal):	-15,2 m till 3048 m (-50 fot till 10 000 fot)	-15,2 m till 10 668 m (-50 fot till 35 000 fot)

* Mätt med ett slumpmässigt vibrationsspektrum som simulerar användarmiljön.




















† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

‡ Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken är i parkerat läge.

Kortkommandon

i **OBS:** Tangentbordets tecken kan variera beroende på vilken språkkonfiguration som används. Knappar som används för genvägar förblir desamma i alla språkkonfigurationer.

Tabell 21. Lista över tangentbordsgenvägar

Tangenter	Beskrivning
	Stäng av ljud
	Sänk volymen
	Höj volymen
	Spela upp föregående spår/kapitel
	Spela upp/pausa
	Spela upp nästa spår/kapitel
	Växla till extern bildskärm
	Sök
	Växla tangentbordets bakgrundsbelysning (tillval)
	Minska ljusstyrkan
	Öka ljusstyrkan
	Stäng av/slå på trådlös
	Pausa/avbrott
	Strömsparläge
	Växla Scroll Lock
	Växla mellan ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivitetslampa
	i OBS: Hårddiskens aktivitetslampa stöds endast på datorer som levereras med en hårddisk.
	Systembegäran
	Öppna programmenyn
	Växla Fn-tangentensläs

Tangenter

Beskrivning

	End
	Home
	Page down
	Page up

Intel Optane-minne

Aktivera Intel Optane-minne

- 1 I aktivitetsfältet klickar du på sökrutan och skriver `Intel Rapid Storage Technology`.
- 2 Klicka på **Intel Rapid Storage Technology**.
Intel Rapid Storage Technology-fönstret visas.
- 3 På fliken **Status** klickar du på **Aktivera** för att aktivera Intel Optane-minne.
- 4 På varningsskärmen väljer du en kompatibel snabb enhet och klickar sedan på **Ja** för att fortsätta aktivera Intel Optane-minne.
- 5 Klicka på **Intel Optane-minne > Starta om** för att slutföra aktiveringen av ditt Intel Optane-minne.

 **OBS:** Efter aktiveringen kan program behöva startas upp till tre gånger i rad innan prestandavinsterna märks av.

Inaktivera Intel Optane-minne

 **VIKTIGT!** Försök inte ta bort Intel Rapid Storage Technology-drivrutinen efter att du har inaktiverat Intel Optane-minnet, eftersom det kommer att resultera i en blåskärm. Användargränssnittet för Intel Rapid Storage Technology kan tas bort utan att man behöver avinstallera drivrutinen.

 **OBS:** Du måste inaktivera Intel Optane-minnet innan du tar bort SATA-lagringenheten som accelereras av Intel Optane-minne eller Intel Optane-minnesmodulen från system.

- 1 I aktivitetsfältet klickar du på sökrutan och skriver `Intel Rapid Storage Technology`.
- 2 Klicka på **Intel Rapid Storage Technology**.
Intel Rapid Storage Technology-fönstret visas.
- 3 På fliken **Intel Optane-minne** klickar du på **Inaktivera** för att inaktivera Intel Optane-minne.
- 4 Klicka på **Ja** om du accepterar varningen.
Inaktiveringsförloppet visas.
- 5 Klicka på **Starta om** för att slutföra inaktiveringen av ditt Intel Optane-minne och starta om datorn.

Dell-dockningsstationens funktioner

Den här datorn stöder inte alla Dell-dockningsstationens funktioner. Mer information om dockningsstationen finns i användarhandboken för din Dell-dockningsstation på Dell.com/support/manuals

ⓘ OBS: Mer information om kompatibiliteten för din dator med en Dell-dockningsstation finns på fliken Minneskompatibilitet för Dell-dockningsstationen på Dell.com.

Följande är de av dockningsstationens funktioner som inte stöds av datorn.

Tabell 22. Dell-dockningsstationens funktioner som inte stöds

Funktion	Beskrivning
Strömförsörjning	Gör det möjligt för dockningsstationen att tillhandahålla ström till datorn via USB Typ-C-kontakten.
Dockningsknappen På/Wake-up	På/Wake-up för datorn med hjälp av dockningsstationens strömbrytare.
Wake-up på dockningsstationen när den är ansluten	Wake-up för datorn när dockningsstationen är ansluten.
Portinaktivering	Gör det möjligt för administratörer att stänga av portar på dockningsstationen.
Felmeddelanden och meddelanden om dockningshändelser	Meddelar dig när det finns fel (till exempel inkompatibla kablar) eller händelser (till exempel uppdateringar av inbyggd programvara) som relaterar till dockningsstationen.
Uppdateringar av inbyggd programvara för kabel/dockningsstation	Aktiverar uppdateringar av inbyggd programvara för dockningsstationen.
Kabel-LED	Anger status för dockningsstationens anslutning till datorn.
Överskrivning av MAC-adress för körtiden	Åsidosätter MAC-adressen för dockningsstationen för att aktivera identifiering av datorns MAC-adress.
Detektering av LAN-kabel	Inaktiverar WLAN/WWAN när LAN-kabeln är ansluten till dockningsstationen.

Få hjälp och kontakta Dell

Resurser för självhjälp

Du kan få information och hjälp för Dells produkter och tjänster med följande resurser för självhjälp:

Tabell 23. Resurser för självhjälp

Information om Dells produkter och tjänster

www.dell.com

Dell Hjälp & Support-appen



Tips



Kontakta support

Ange **Contact Support** i Windows-sökningen och tryck på retur.

Onlinehjälp för operativsystemet

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

Felsökningsinformation, användarhandböcker, installationsanvisningar, produktspecifikationer, tekniska hjälpbloggar, programuppdateringar osv.

www.dell.com/support

Artiklarna i Dells kunskapsbank innehåller information om en rad olika datorproblem.

- 1 Gå till www.dell.com/support.
- 2 Ange ämnet eller nyckelordet i rutan **Search** (sök).
- 3 Klicka på **Search (sök)** för att hämta relaterade artiklar.

Ta reda på följande information om din produkt:

- Produktspecifikationer
- Operativsystem
- Ställa in och använda produkten
- Säkerhetskopiering av data
- Felsökning och diagnostik
- Fabriks- och systemåterställning
- BIOS-information

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

Hitta de dokument i *Me and My Dell (Jag och min Dell)* som är relevanta för din produkt genom att identifiera din produkt med ett av följande alternativ:

- Välj **Detect Product (identifiera produkt)**.
- Hitta din produkt via listrutan under **View Products (visa produkter)**.
- Ange **Service Tag number** (servicenummer) eller **Product ID** (produkt-ID) i sökfältet.

Kontakta Dell

Om du vill kontakta Dell med frågor om försäljning, teknisk support eller kundtjänst, se www.dell.com/contactdell.

ⓘ OBS: Tillgängligheten varierar mellan land och produkt och vissa tjänster kanske inte finns tillgängliga i ditt land.

ⓘ OBS: Om du inte har en aktiv internetanslutning så hittar du information på inköpsfakturan, följesedeln, räkningen eller Dells produktkatalog.