Dell G3 17

Konfigurering och specifikationer



Datormodell: Dell G3 3779 Regleringsmodell: P35E Regleringstyp: P35E003

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.
- ▲ VARNING: 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.

2018 - 10

Innehåll

1 Konfigurera Dell G3 3779	4
2 Skapa en USB-återställningsenhet för Windows	6
3 Dell Visor-headset	7
4 Vyer av Dell G3 3779	8
Vänster	
Höger	9
Bildskärm	9
Bas	10
Underdel	
5 Specifikationer för Dell G3 3779	
Datormodell	
Mått och vikt	12
Systeminformation	
Operativsystem	
Minne	
Intel Optane-minne (tillval)	
Portar och kontakter	
Kommunikation	14
Trådlös modul	
Kamera	14
Video	
Ljud	
Förvaring	
Mediakortläsare	
Tangentbord	
Pekskiva	
Fingerrörelser på styrplattan	
Nätadapter	
Batteri	17
Bildskärm	
Datormiljö	
6 Kortkommandon	19
7 Få hjälp och kontakta Dell	21
Resurser för självhjälp	
Kontakta Dell	

Konfigurera Dell G3 3779

(i) OBS: Bilderna i det här dokumentet kan skilja från din dator beroende på konfigurationen du beställde.

1 Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren.



- (i) 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. Mer information om att installera och konfigurera Ubuntu finns i kunskapsbanksartiklarna SLN151664 och SLN151748 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



SupportAssist

Kontrollerar proaktivt statusen på datorns maskinvara och programvara.

() OBS: Förnya eller uppgradera garantin genom att klicka på garantins utgångsdatum i SupportAssist.



Dell Uppdateringar

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



Dell Digital leverans

Hämta program, inklusive programvara som köpts men inte förinstallerats på datorn.

4 Skapa en återställningsenhet för Windows.

(i) 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.

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.
- () OBS: Följande steg kan variera beroende på vilken version av Windows som är installerad. På Microsofts supportwebbplats hittar du de senaste instruktionerna.
- 1 Anslut USB-flashenheten till datorn.
- 2 Skriv Recovery (återställning) i Windows Search.
- 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 hittar du 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.

Vyer av Dell G3 3779

Vänster



1 Nätadapterport

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

2 Batteristatuslampa/lampa för hårddiskaktivitet

Indikerar status för batteriladdning eller hårddiskaktivitet.

() OBS: Tryck på Fn+H för att växla lampan mellan batteristatuslampa och lampa för hårddiskaktivitet.

Indikator för hårddiskaktivitet

Lyser när datorn läser från eller skriver till hårddisken.

(i) OBS: Hårddiskens aktivitetslampa stöds endast på datorer som levereras med en hårddisk.

Statuslampa för batteri

Visar batteriets laddningsstatus.

Vitt ljus: Nätadaptern är ansluten och batteriet har mer än 5 % laddning.

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

Släckt:

- · Nätadaptern 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 Thunderbolt 3 (USB typ-C)-port (tillval)

Stöder USB 3.1 Gen 2, 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.

(i) OBS: Stöd för Thunderbolt 3 (USB typ-C) finns bara i vissa regioner.

🛈 OBS: En adapter för USB typ-C till Bildskärmsport (säljs separat) krävs för att ansluta till en bildskärmsenhet.

4 HDMI-port

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

5 Nätverksport

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

6 USB 3.1-portar Gen 1 (2)

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

7 Headsetport

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

Höger



1 SD-kortplats

Läser från och skriver till SD-kortet.

2 USB 2.0-port

Anslut kringutrustning, såsom lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 480 Mbit/s.

3 Säkerhetskabeluttag (för Noble-lås)

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

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.

Bas



1 Pekskiva

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. Sedan trycker du på och håller nere strömknappen i 4 sekunder för att tvinga datorn att stänga av sig.

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

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

Underdel



1 Vänster högtalare

Ger ut ljud.

2 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.

3 Höger högtalare

Ger ut ljud.

Specifikationer för Dell G3 3779

Datormodell

Dell G3 3779

Mått och vikt

Tabell 2. Mått o	ch vikt	
Höjd		
Bredd		
Djup		
Vikt (cirka)		

25 mm (0,98 tum)

415,40 mm (16,35 tum)

279,20 mm (11 tum)

2,81 kg (6,19 pund)

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

Systeminformation

Tabell 3. Systeminformation

Processor

Kretsuppsättning

Operativsystem

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

Minne

Tabell 4. Minnesspecifikationer

Kortplatser

Тур

8:e generationens Intel Core i5/i7

Mobile Intel HM370-kretsuppsättning

Två SODIMM-socklar

DDR4 med dubbla kanaler

Konfigurationer som stöds:

Per minnesmodulkortplats

Totalt minne

2 666MHz

4 GB, 8 GB och 16 GB

4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB och 32 GB

Intel Optane-minne (tillval)

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

- 7:e generationen eller senare av Intel Core i3/i5/i7-processorn
- Windows 10, 64-bitarsversionen eller senare (jubileumsuppdateringen)
- Intel Rapid Storage Technology-drivrutinen version 15.9 eller senare

Tabell 5. Minnesspecifikationer för Intel Optane

Gränssnitt	PCle 3x2, NVMe 1.1
Anslutning	M.2-kortplats (2280)
Konfigurationer som stöds	16 GB32 GB

() OBS: Intel Optane-minnet fungerar som en lagringsaccelerator. Den ersätter inte DRAM och läggs inte till i den RAM-kapacitet som finns installerad på datorn.

Portar och kontakter

Tabell 6. Externa portar och kontakter

Extern	
Nätverk E	En RJ-45-port
USB .	Två USB 3.1-portar Gen 1 En USB 2.0-port en Thunderbolt 3-port (tillval)
Ljud/video .	En HDMI 2.0a-port En headsetport (hörlur/mikrofon-kombo) port

Tabell 7. Interna portar och kontakter

Inbyggd	
M.2-kort	 En M.2-kortplats f

En M.2-kortplats för 2280-halvledarenheten (PCle 3x4 NVMe)

Kommunikation

Tabell 8. Kommunikation som stöds

Ethernet

Trådlös

Ethernet 10/100/1000 Mbps Ethernet-styrenhet inbyggd på moderkortet

- Wi-Fi 802.11 ac
- Bluetooth 4.1
- Bluetooth 5.0

Trådlös modul

Tabell 9. Den trådlösa modulens specifikationer

Överföringshastighet	Upp till 150 Mbit/s	Upp till 433 Mbit/s	Upp till 867 Mbit/s
Frekvensband som stöds	Endast 2,4 GHz	Dual band 2,4 GHz/5 GHz	Dual band 2,4 GHz/5 GHz
Kryptering	 64-Bitars och 128- bitars WEP CKIP TKIP AES-CCMP 	 64-Bitars och 128- bitars WEP CKIP TKIP AES-CCMP 	 64-Bitars och 128-bitars WEP CKIP TKIP AES-CCMP

Kamera

Tabell 10. Kameraspecifikationer

Upplösning

- · Stillbild 1 280 x 720 bildpunkter
- · Video: 1280 x 720 vid 30 fps

Diagonal visningsvinkel

74 grader

Video

Tabell 11. Videospecifikationer

	Styrenhet	Minne
Inbyggt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Separat	 NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q NVIDIA GeForce GTX 1050/1050Ti 	 6 GB 4 GB

Ljud

Tabell 12. Ljudspecifikationer

Styrenhet	Realtek ALC3204 med MaxxAudio Pro
Högtalare	Två
Uteffekt för högtalare	
Genomsnitt	2 W
Торр	2,5 W
Mikrofon	Dubbla gruppmikrofoner

Förvaring

Tabell 13. Förvaringsspecifikationer

Тур	Gränssnitt	Kapacitet
En 2,5-tums hårddisk (HDD)	SATA upp till 6 Gbit/s	Upp till 2 TB
En 2,5-tums hybriddisk (SSHD)	SATA upp till 6 Gbit/s	Upp till 1 TB
En M.2 2280 SSD	PCle 3x4 NVMe, upp till 32 Gbps	Upp till 512 GB

Mediakortläsare

Tabell 14. Specifikationer för mediekortläsaren

Тур	En SD-kortplats
Kort som stöds	SD-kort (Secure Digital)MMC-kort (Multi Media Card)

Tangentbord

Tabell 15. Specifikationer för tangentbordet

Тур

Kortkommandon

- · Standardtangentbord
- Tangentbord med bakgrundsbelysning (tillval)

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 trycker på Skift och den önskad tangenten. För att utföra sekundära funktioner ska du trycka på Fn och den önskade tangenten.

- OBS: Tryck på Fn+Esc för att växla det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1-F12) mellan två lägen multimediatangents-läget och funktionstangents-läget.
- (i) OBS: Du kan definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1-F12) genom att ändra funktionstangenters beteende i BIOSinställningsprogrammet.

Kortkommandon

Pekskiva

Tabell 1	6. Pekskiva	
Upplös	ning:	
	Vågrät	1229
	Lodrät	929
Mått:		
	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 17. Specifikationer för nätadaptern

Тур	130 W (för datorer som levereras med NVIDIA 1050 grafikkort)	180 W (för datorer som levereras med NVIDIA 1060 grafikkort)
Diameter (kontakt)	7,4 mm	7,4 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/2,50 A	1,80 A/2,34 A/2,50 A
Utström (kontinuerlig)	6,70 A/9,23 A	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)	

Batteri

Tabell 18. Batterispecifikationer

Тур		Smart litiumjonbatteri med 4 celler (56 Whr)	
Spänning		11,40 VDC	
Vikt (max)		0,2 kg (0,44 pund)	
Mått:			
	Höjd	5,90 mm (0,23 tum)	
	Bredd	233,06 mm (9,18 tum)	
	Djup	90,73 mm (3,57 tum)	
Temperaturintervall:			
	Drift	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)	
	Förvaring	–40 °C till 65 °C (–40 °F till 149 °F)	
Driftstid		varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	
Laddningstid (ungefärlig)		4 timmar (när datorn är avstängd)	
Batteriets livslängd (ungefärlig)		300 urladdnings-/laddningscykler	
Knappcellsbatteri		CR-2032	
Driftstid		varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	

Bildskärm

Tabell 19. Bildskärmsspecifikationer

Тур	17,3-tums FHD utan pekskärmspanel
Upplösning (max)	1920 x 1080
Skärmteknik	IPS (In-Plane Switching)
Färgskala	NTSC 72%
Ljusstyrka	300 cd/m² (normalt)/255 cd/m² (minimum)
Har stöd för Gsync/Freesync	Nej
Visningsvinkel	80/80/80/80

	Höjd	381,89 mm (15,03 tum)
	Bredd	214,81 mm (8,46 tum)
	Diagonalt	438,16 mm (17,25 tum)
Uppdateringshastighet		60 Hz
Driftvinkel		0 grader (stängd) till 135 grader
Kontroller		Ljusstyrkan kan kontrolleras med kortkommandon.

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):	140 G†	160 G‡
Höjd över havet (maximal):	0 m till 3048 m (0 fot till 10 000 fot)	0 m till 10 668 m (0 fot to 35 000 ft)

* 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

E contration a star a second

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

Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. Symbolen som visas på den nedre delen av tangenten hänvisar till tecknet som skrivs när knappen trycks ned. Om du trycker på shift och tangenten skrivs symbolen som visas på den övre delen av tangenten. Till exempel, om du trycker på **2** så skrivs 2 och om du trycker på **Shift** + **2** så skrivs @.

Tangenterna F1-F12 på den översta raden på tangentbordet är funktionstangenter för multimediastyrning. Detta indikeras med en ikon längst ned på tangenten. Tryck på funktionstangenten för att utföra uppgiften som representeras av ikonen. Om du t.ex. trycker på F1 så stängs ljudet av (se tabellen nedan).

Men om funktionstangenterna F1-F12 behövs för specifika program kan multimediafunktionen inaktiveras genom att du trycker på **Fn** + **Esc**. Följaktligen kan styrningen av multimedia aktiveras genom att du trycker på **Fn** och respektive funktionstangent. Till exempel kan du stänga av ljudet genom att trycka på **Fn** + **F1**.

OBS: Du kan även definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1-F12) genom att ändra funktionstangenters beteende i BIOS-inställningsprogrammet.

Out de finite de la constant (film

Funktionstangent	multimediastyrning)	Funktionstangent
F1 ex	Fn + ^{F1} ∢×	Stäng av ljud
F2 📦	Fn + F2	Sänk volymen
F3 (i)	Fn + F3	Höj volymen
F4	Fn + F4	Spela upp föregående spår/kapitel
F5 ▶॥	Fn + F5 ▶II	Spela upp/pausa
F6	Fn + F6 →	Spela upp nästa spår/kapitel
F8	Fn + F8	Växla till extern bildskärm
۶ 9	Fn + ^{F9} p	Sök
F10	Fn + F10	Växla tangentbordets bakgrundsbelysning (tillval)
F11 *	Fn + F11 *	Minska ljusstyrkan
F12 *	Fn + F12	Öka ljusstyrkan

Tabell 21. Lista över tangentbordsgenvägar

Fn-tangenten används också tillsammans med vissa tangenter på tangentbordet för att utföra andra sekundära funktioner.

Funktionstangent



Funktionstangent

Stäng av/slå på trådlös Växla Fn-tangententslås Växla Scroll Lock

Pausa/avbrott

Viloläge

Systembegäran

Öppna programmenyn

Växla mellan ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivitetslampa



OBS: Hårddiskens aktivitetslampa stöds endast på datorer som levereras med en hårddisk.

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 22. Resurser för självhjälp

Information om Dells produkter och tjänster

Tips

Kontakta supporten

Onlinehjälp för operativsystemet

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

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

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

www.dell.com



l Windows-sökningen skriver du Contact Support och trycker på retur.

www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux

www.dell.com/support

- 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.

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.