


Dell G3 15

Konfiguration og specifikationer



Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge computeren bedre.

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

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

© 2018-2019 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 Konfigurer Dell G3 3579	4
2 Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows	6
3 Visninger af Dell G3 3579	7
Venstre	7
Højre	8
Skærm	8
Bund	9
Bund	9
4 Specifikationer til Dell G3 3579	11
Computermodel	11
Mål og vægt	11
Systemoplysninger	11
Operativsystem	11
Hukommelse	11
Intel Optane hukommelse (valgfri)	12
Porte og stik	12
Communications (Kommunikation)	12
Trådløst modul	13
Kamera	13
Video	13
Audio (Lyd)	13
Opbevaring	14
Mediekortlæser	14
Tastatur	14
Berøringsplade	14
Pegefeltbevægelser	15
Strømadapter	15
Batteri	15
Skærm	16
Computermiljø	16
5 Tastaturgenveje	17
6 Rekvirere hjælp og kontakte Dell	19

Konfigurer Dell G3 3579

BEMÆRK: Billederne i dette dokument kan afvige fra din computer afhængigt af den bestilte konfiguration.

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 installation og konfiguration af Ubuntu i følgende artikler i vidensbasen: [SLN151664](#) og [SLN151748](#) 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

Ressourcer	Beskrivelse
	<p>Mit Dell</p> <p>Central placering for de vigtigste Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Her får du også notifikationer om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis disse er tilgængelige.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>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.</p> <p>BEMÆRK: I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>

Ressourcer

Beskrivelse



Dell Update

Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Update i vidensbaseartiklen [SLN305843](#) på www.dell.com/support.



Dell Digital Delivery

Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Digital Delivery i vidensbaseartiklen [153764](#) på www.dell.com/support.

4. Opret genoprettelsesdrev til Windows.



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](#).

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.

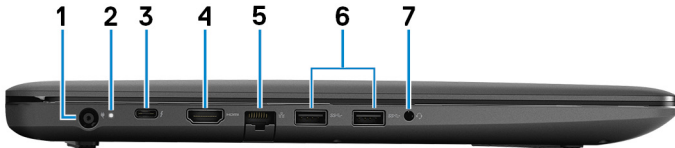
BEMÆRK: Det kan tage op til en time at fuldføre processen.

BEMÆRK: Følgende trin kan variere afhængigt af den installerede version af Windows. Se [Microsoft support site](#) for at få de nyeste vejledninger.

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**.
Få mere at vide om genindstilling af Windows med et USB-genoprettelsesdrev ved at se *Troubleshooting*-afsnittet i dit produkts *Service Manual* på www.dell.com/support/manuals.

Visninger af Dell G3 3579

Venstre



1. Strømadapterport

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

2. Indikator for batteristatus/indikator for harddiskaktivitet

Viser computerens batteriopladningsstatus eller harddiskaktiviteten.

BEMÆRK: Tryk på Fn+H for at skifte mellem indikatoren for batteristatus og indikatoren for harddiskaktivitet

Indikator for harddiskaktivitet

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

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

indikator for batteristatus

Viser batteriopladningsstatus.

Konstant hvid – strømadapteren er tilsluttet, og batteriet er mere end 5 % opladet.

Ravgul – computeren kører på batteri, og batteriet er mindre end 5 % opladet.

Slukket:

- 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. Thunderbolt 3-port (USB type-C) (Tilvalg)

Understøtter USB 3.1 Gen 2, 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: Support af Thunderbolt 3 (USB Type-C) er kun tilgængelig i nogle regioner.

BEMÆRK: Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

4. HDMI-port

Tilslut et TV eller andet HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.

5. Netværksport

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

6. USB 3.1 Gen 1-porte (2)

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

7. Headset-port

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

Højre



1. SD-kortslot

Læser fra, og skriver til SD-kort

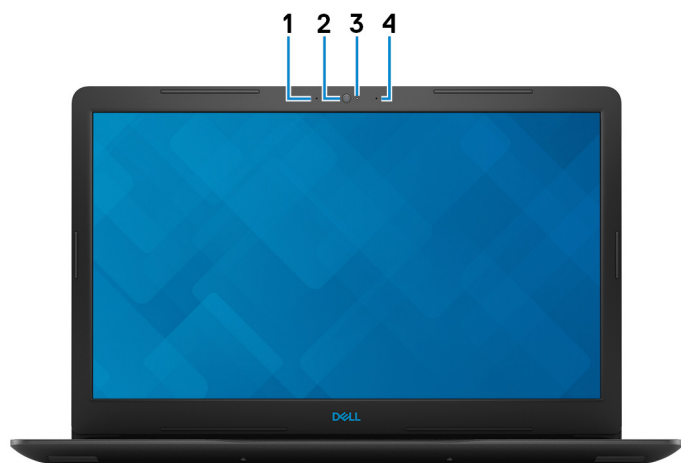
2. USB 2.0-port

Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 480 Mbps.

3. Sikkerhedskabelslot (til Noble-låse)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

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.

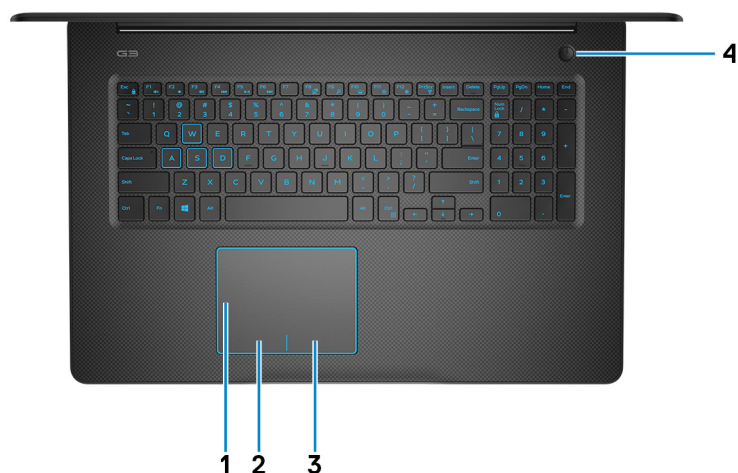
3. Kamerastatusindikator

Tænder når kameraet er i brug.

4. Højre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

Bund



1. 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 dvale-tilstand. Tryk derefter på tænd/sluk-knappen, og hold den nede i 4 sekunder for at gennemtvinge en nedlukning af computeren.

Hvis tænd/sluk-knappen har en fingeraftrykslæser, skal du placere din finger på tænd/sluk-knappen for at logge på.

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

Bund



1. Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

2. 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.

3. Højre højtaler

Giver lydudgangssignal.

Specifikationer til Dell G3 3579

Computermodel

Dell G3 3579

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

Højde	22,70 mm (0,89")
Bredde	380 mm (15")
Dybde	258 mm (10,16")
Vægt (ca.)	2,35 kg (5,18 lb)

BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Systemoplysninger

Tabel 3. Systemoplysninger

Processor	8. generation af Intel Core i5/i7
Chipsæt	Mobile Intel HM370-chipsæt

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	2666MHz
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

Intel Optane hukommelse (valgfri)

BEMÆRK: Intel Optane hukommelse er understøttet på computere, der opfylder de følgende krav:

- 7. generation eller højere af Intel Core i3/i5/i7 processor
- Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)
- Intel Rapid Storage Technology drev version 15.9 eller højere

Tabel 5. Intel Optane hukommelsesspecifikationer

Grænseflade	PCIe 3x2, NVMe 1.1
Stik	M.2-kortslot (2280)
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none">• 16 GB• 32 GB

BEMÆRK: Intel Optane hukommelsesfunktioner som en storage-accelerator. Den erstatter ikke DRAM, og vil ikke forøge RAM-kapaciteten, der er installeret på din computer.

Porte og stik

Tabel 6. Eksterne porte og stik

Ekstern

Netværk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">• To USB 3.1 Gen 1-porte• En USB 2.0-port• En Thunderbolt 3-port (valgfrit) <p>BEMÆRK: Support af Thunderbolt 3 (USB Type-C) er kun tilgængelig i nogle regioner.</p>
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none">• En HDMI 2.0a-port• En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)

Tabel 7. Interne porte og stik

Intern

M.2-kort	<ul style="list-style-type: none">• Et M.2-slot til 2230 Wi-Fi og Bluetooth-kombinationskort• Et M.2 slot til 2280 solid-state-drev (PCIe 3x4 NVMe)
----------	--

Communications (Kommunikation)

Tabel 8. Understøttet kommunikation

Ethernet	10/100/1000 Mbps Ethernet-controller integreret på systemkort
Wireless (Trådløst)	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11ac• Bluetooth 4.1• Bluetooth 5.0

Trådløst modul

Tabel 9. Specifikationer for trådløst modul

Overførselshastighed	Op til 150 Mbps	Op til 433 Mbps	Op til 867 Mbps
Understøttede frekvensbånd	Kun 2,4 GHz	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5GHz	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5GHz
Kryptering	<ul style="list-style-type: none">64-bit og 128-bit WEPCKIPTKIPAES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">64-bit og 128-bit WEPCKIPTKIPAES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">64-bit og 128-bit WEPCKIPTKIPAES-CCMP

Kamera

Tabel 10. Kameraspecifikationer

Opløsning	<ul style="list-style-type: none">Stillbillede: 1280 x 720 pixelsVideo: 1280 x 720 ved 30 fps
Diagonal betragtningsvinkel	74 grader

Video

Tabel 11. Videospecifikationer

	Controller	Hukommelse
Integreret	Intel UHD Graphics 630	64 GB
Dedikeret	<ul style="list-style-type: none">NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-QNVIDIA GeForce GTX 1050/1050Ti	<ul style="list-style-type: none">6 GB4 GB

Audio (Lyd)

Tabel 12. Lydspecifikationer

Controller	Realtek ALC3204 med MaxxAudio Pro
Højtalere	To
Højtaleroutput	
Middel	2 W
Spids	2,5 W
Mikrofon	To systemmikrofoner

Opbevaring

Tabel 13. Lagerspecifikationer

Type	Grænseflade	Kapacitet
Én 2,5" harddisk (HDD)	SATA op til 6 Gbps	Op til 2 TB
Et 2,5" solid-state-hybrid-drev (SSHD)	SATA op til 6 Gbps	Op til 1 TB
Et M.2 2280 solid state-drev (SSD)	PCIe 3x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 512 GB

Mediekortlæser

Tabel 14. Specifikationer for mediekortlæser

Type	Et SD-kortslot
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none">SD-kort (Secure Digital)MultiMedia-kort (Multimedia Card – MMC)

Tastatur

Tabel 15. Tastaturspecifikationer

Type	<ul style="list-style-type: none">Standard tastaturBaggrundsbelyst 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> <p>BEMÆRK: Press Fn+Esc for at skifte funktionstasternes (F1–F12) primære adfærd mellem to tilstande – multimedietast-tilstand og funktionstast-tilstand.</p> <p>BEMÆRK: Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre Function Key Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p>

[Tastaturgenveje](#)

Berøringsplade

Tabel 16. Berøringsplade

Opløsning:	
Horisontalt	1229
Lodret	929
Mål:	
Bredde	105 mm (4,13")
Højde	80 mm (3,15")

Pegefeltbevægelser

For flere oplysninger om touchpad-bevægelser til Windows 10, skal du se Microsofts vidensbaseartikel [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) på support.microsoft.com.

Strømadapter

Tabel 17. Strømadapterspecifikationer

Type	130 W (for computere, hvor NVIDIA 1050-grafikkort følger med)	180 W (for computere, hvor NVIDIA 1060-grafikkort følger med)
Diameter (stik)	7,4 mm	7,4 mm
Indgangsspænding	100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,80 A/2,34 A/2,50 A	1,80 A/2,34 A/2,50 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	6,70 A/9,23 A	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)	
Opbevaring	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)	

Batteri

Tabel 18. Batterispecifikationer

Type	4-cellet "smart" litium-ion (56 W/t)
Spænding	11,40 VDC
Vægt (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)
Mål:	
Højde	5,90 mm (0,23")
Bredde	233,06 mm (9,18")
Dybde	90,73 mm (3,57")
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 35°C (32°F til 95°F)
Opbevaring	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Opladningstid (omtrentlig)	4 timer (når computeren er slukket)
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri	COM -2032

Driftstid

Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

Skærm

Tabel 19. Skærmspecifikationer

Type	15,6 tommers FHD non-touch skærmpanel
Opløsning (maksimum)	1920x1080
Panelteknologi	In-Plane Switching (IPS)
Farveskala	NTSC 45%
Lysstyrke	220 nits (typisk)/187 nits (minimum)
Gsync/Freesync support	Nej
Betragningsvinkel	80/80/80/80
Pixelafstand	0,179 mm
Mål:	
Højde	0,179 mm
Bredde	223,80 mm (8,81")
Diagonalt	396,24 mm (15,60")
Opdateringshastighed	60 Hz
Betjeningsvinkel	0 grader (lukket) til 135 grader
Kontrollementer	Lysstyrke kan styres vha. genvejstaster

Computermiljø

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

Tabel 20. Computermiljø

Beskrivelse	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)	140 G†	160 G‡
Højde over havet (maksimum)	0 til 3048 m (0 til 10.000 fod)	0 til 10.668 m (0 til 35.000 fod)

* 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.























Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Det symbol, der findes på tastens nederste del, henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på Skift sammen med tasten, skrives det tegn, der vises på tastens øverste del. Hvis du for eksempel trykker på **2**, skrives 2, og hvis du trykker på **Skift + 2**, skrives €.

Tasterne F1-F12 øverst på tastaturet er funktionstaster til multimediestyring, som vist i ikonet nederst på tasten. Tryk på funktionstasten for at fremkalde den opgave, som ikonet repræsenterer. For eksempel vil tryk på F1 slå lyden fra (se tabellen herunder).



Hvis funktionstasterne F1-F12 skal anvendes til specifikke software-applikationer, kan multimediefunktionerne dog deaktiveres ved tryk på **Fn + Esc**. Herefter kan multimediestyringen fremkaldes ved tryk på Fn og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved tryk på **Fn + F1**.

BEMÆRK: Du kan også definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre Function Key Behavior i BIOS-konfigurationsprogrammet.

Tabel 21. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Redefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
		Slå lyden fra
		Formindske lydstyrke
		Forøge lydstyrke
		Afspille forrige nummer/kapitel
		Afspille/Pause
		Afspille næste nummer/kapitel
		Skifte til ekstern skærm
		Søg
		Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør)
		Formindske lysstyrke
		Forøg lysstyrke

Fn-tasten kan også anvendes sammen med udvalgte taster på tastaturet til at fremkalde sekundære funktioner.

Funktionstast	Funktion
	Slå trådløs fra/til
	Tænder/slukker for FN-tastlå

Funktionstast



Funktion

Skifter scroll lock

Pause/Skift

Slumre

Systemanmodning

Åbner programmenuen

Skift mellem strøm- og batteristatusindikator/
harddiskaktivitetsindikator



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

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selvhjælpsressourcer

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

Tabel 22. Selvhjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	www.dell.com
Mit Dell	
Tips	
Kontakt supporten	I Windows-søgning, skriv <code>Contact Support</code> , og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux www.dell.com/support
Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspecifikationer, teknisk hjælpe-blogs, drivere, software-opdateringer, osv.	
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. Indtast emnet eller et nøgleord i feltet Søg. 3. Klik på Søg for at hente de relaterede artikler.
Få følgende oplysninger om dit produkt:	Se <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • 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 <i>Me and My Dell</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Vælg Registrer produkt. • Find dit produkt i rullemenuen under Se produkter. • Indtast Servicekodenummer eller 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/regioner og produkter, og visse tjenester er muligvis ikke tilgængelige i dit land/område.

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