

Inspiron 15 5000

Konfiguration og specifikationer

Computermodel: Inspiron 5570
Forordningsmodel: P75F
Forordningstype: P75F001



Bemærk, forsigtig og advarsel



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



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



ADVARSEL: ADVARSEL angiver risiko for tingskade, personskade eller død.

© 2017-2018 Dell Inc. eller dets datterselskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC, og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller deres associerede selskaber. Andre varemærker kan være varemærker for deres respektive ejere.

2018 - 10

rev. A03

Indholdsfortegnelse

Konfigurer din computer.....	5
Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows.....	8
Geninstallation af Windows via et USB-genoprettelsesdrev.....	8
Visninger.....	10
Venstre.....	10
Højre.....	11
Til computere med optisk drev.....	11
Til computere uden optisk drev.....	12
Skærm.....	13
Bund.....	14
Bund.....	15
Specifikationer.....	16
Computermode.....	16
Systemoplysninger.....	16
Operativsystem.....	16
Mål og vægt.....	17
Hukommelse.....	17
Intel Optane hukommelse (valgfri).....	18
Porte og stik.....	18
Communications (Kommunikation).....	19

Trådløst modul.....	20
Lyd.....	20
Opbevaring.....	20
Mediekortlæser.....	21
Tastatur.....	21
Kamera.....	22
Berøringsplade.....	22
Pegefeltbevægelser.....	23
Strømadapter.....	23
Batteri.....	23
Video.....	24
Skærm.....	25
Computermiljø.....	25

Tastaturgenveje..... 27

Rekvirere hjælp og kontakte Dell..... 30

Selv-hjælpsressourcer.....	30
Kontakt Dell.....	31

Konfigurer din computer

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



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

2 Afslut konfiguration af operativsystem.

Til Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen.

Til 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 på skærbilledet **Support og beskyttelse**.

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

Tabel 1. Find Dell-apps



Registrering af Dell-produkt

Registrer din computer hos Dell.



Dells Hjælp og Support

Få adgang til hjælp og support til din computer.



SupportAssist

Udfører en forebyggende kontrol af computerens hardware- og softwaretilstand.



BEMÆRK: Du kan forny eller opgradere garantien ved at klikke på garantiens udløbsdato under SupportAssist.



Dell Update

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



Dell Digital Delivery

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

4 Opret genoprettelsesdrev til Windows.



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

Geninstallation af Windows via et USB-genoprettelsesdrev



FORSIGTIG: Denne fremgangsmåde formaterer harddisken og fjerner alle data på din computer. Du skal lave en sikkerhedskopi af data på computeren, inden du starter denne proces.



BEMÆRK: Inden du geninstallerer Windows, skal du sikre dig, at computeren har mere end 2 GB hukommelse og mere end 32 GB ledig plads på harddisken.

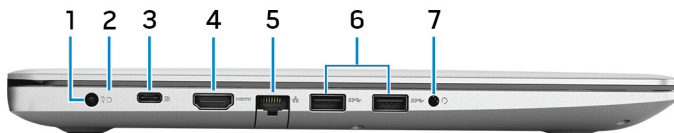


BEMÆRK: Denne proces kan vare op til en time, og computeren vil genstarte i løbet af genoprettelsesprocessen.

- 1 Tilslut USB-genoprettelsesdrevet til computeren.
- 2 Genstart din computer.
- 3 Tryk på F12 når DELL-logoet vises på skærmen, for at åbne startmenuen. Meddelelsen **Preparing one-time boot menu (Forbereder engangsstartmenu)** vises.
- 4 Når startmenuen er indlæst, skal du vælge USB-genoprettelsesdrevet under **UEFI BOOT (UEFI-start)**. Systemet genstarter, og skærmen **Choose the keyboard layout (Vælg tastaturlayout)** vises.
- 5 Vælg tastaturlayout.
- 6 Vælg **Troubleshoot (Fejlfinding)** på skærmen **Choose an option (Vælg en indstilling)**.
- 7 Klik på **Recover from a drive (Genopret fra et drev)**.
- 8 Vælg en af følgende muligheder:
 - **Just remove my files (Fjern kun mine filer)** for at udføre en hurtig formatering.
 - **Fully clean the drive (Rens drevet fuldstændigt)** for at udføre en komplet formatering.
- 9 Klik på **Recover (Genopret)** for at starte genoprettelsesprocessen.

Visninger

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 USB 3.1 Gen 1-port (Type C) med strømforstyrning/DisplayPort (valgfrit tilbehør)

For tilslutning af perifert udstyr så som eksterne lagerenheder, printere og eksterne skærme.

Understøtter strømavgivelse der giver en to-vejs strømforsyning mellem enheder. Leverer op til 15 W effektoutput, der giver en hurtigere opladning.

 **BEMÆRK: Der kræves en 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

Til computere med optisk drev



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 **Optisk drev**

Læser fra, og skriver til cd'er, dvd'er og Blu-ray-diske.



BEMÆRK: Understøttelse af Blu-ray er kun tilgængelig i visse regioner.

4 **Sikkerhedskabelslot (til Noble-låse)**

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

Til computere uden optisk drev



1 **SD-kortslot**

Læser fra, og skriver til SD-kort

2 **USB 2.0-port**

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

3 **Sikkerhedskabelslot (til Noble-låse)**

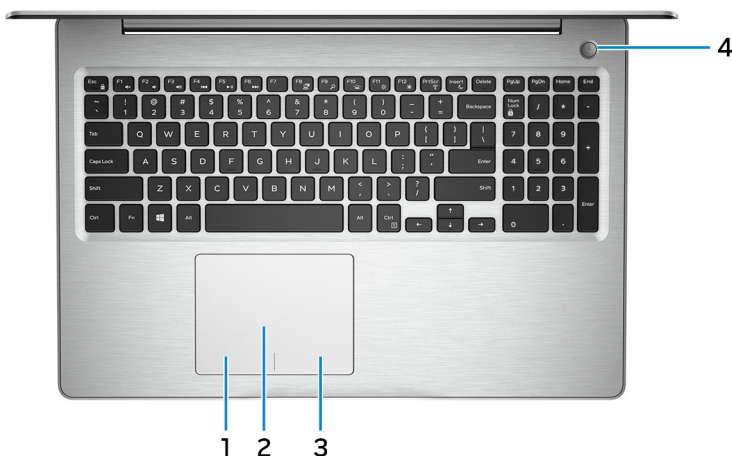
Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

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 Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

2 Berøringsplade

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

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 *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 højttaler**

Giver lydudgangssignal.

Specifikationer

Computermodel

Tabel 2. Computermodel

Computermodel Inspiron 5570

Systemoplysninger

Tabel 3. Systemoplysninger

Processor	9. generation af Intel Core i3/i5/i7 <ul style="list-style-type: none">· i3-8130U· i5-8250· i7-8550 7. generation af Intel Core i3/i5/i7 <ul style="list-style-type: none">· i3-7020· i3-7130U· i5-7200· i7-7500 6. generation af Intel Core i3-6006S Intel Pentium: PEN4415 Intel Celeron: CEL3865U
Chipsæt	Integreret i processor

Operativsystem

Tabel 4. Operativsystem

Understøttede operativsystemer	<ul style="list-style-type: none">· Windows 10 Home (64-bit)· Windows 10 Professional (64-bit)· Ubuntu
--------------------------------	--

Mål og vægt

Tabel 5. Mål og vægt

Højde	<ul style="list-style-type: none">• 22,70 mm (0,89") – med optisk drev• 19,90 mm (0,78") – uden optisk drev
Bredde	380 mm (14,96")
Dybde	258 mm (10,16")
Vægt	<ul style="list-style-type: none">• 2,12 kg (4,67 lb) – uden optisk drev• 2,33 kg (5,14 lb) – med optisk drev



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

Hukommelse

Tabel 6. Hukommelsesspecifikationer

Slots	To SODIMM-slots
Type	Dual-kanal DDR4
Hastighed	Op til 2400 MHz
Understøttede konfigurationer:	
Per slot til hukommelsesmodul	2 GB, 4 GB, 8 GB, og 16 GB
Samlet hukommelse	4 GB, 6 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

Table 7. 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

Table 8. Porte og stik

Ekstern:	
Netværk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">· USB 3.1 Gen 1 (type C) med strømforsyning/DisplayPort (valgfrit tilbehør)· To USB 3.1 Gen 1-porte· En USB 2.0-port
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none">· En HDMI 1.4b-port

Ekstern:

- En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)

Tabel 9. Porte og stik

Internt:

M.2-slot

- Et M.2-slot til Wi-Fi og Bluetooth-kombinationskortet
- Et M.2-slot til solid state-drev (SATA/PCIe 3x4 NVMe)

Understøttet teknologi

PCI Express

Communications (Kommunikation)

Tabel 10. Understøttet kommunikation

Ethernet

10/100 Mbps Ethernet-controller indbygget på systemkortet

Wireless (Trådløst)

- Wi-Fi 802.11ac + Wi-Fi 802.11a/b/g/n
- WiFi 802.11b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Bluetooth 4.1
- Bluetooth 4.2
- Miracast



BEMÆRK: Windows 10 understøtter for øjeblikket op til Bluetooth 4.1.

Trådløst modul

Tabel 11. Specifikationer for trådløst modul

Overførselshastighed	Op til 433 Mbps	Op til 867 Mbps	Op til 150 Mbps
Understøttede frekvensbånd	Dual band 2,4 GHz/5 GHz	Dual band 2,4 GHz/5 GHz	Kun 2,4 GHz
Kryptering	<ul style="list-style-type: none">• 64-bit og 128-bit WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">• 64-bit og 128-bit WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">• 64-bit og 128-bit WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP

Lyd


Tabel 12. Lydspecifikationer

Controller	Realtek ALC3234 med Waves MaxxAudio Pro
Højtalere	To
Højtaleroutput	<ul style="list-style-type: none">• Middel: 2 W• Spids: 2,5 W
Mikrofon	Digitale array-mikrofoner

Opbevaring

Tabel 13. Lagerspecifikationer

Grænseflade	<ul style="list-style-type: none">• SATA 6 Gbps til harddisk• SATA 6 Gbps for solid-state-drev• SATA 1,5 Gbps til optisk drev
Harddisk	Et 2,5"-drev

Maksimalt understøttet konfiguration	Op til 2 TB (5400 rpm)
Solid-state-drev (SSD)	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 SATA SSD • M.2 PCIe 3x4 NVMe SSD
Maksimalt understøttet konfiguration	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 SATA SSD: op til 256 GB • M.2 PCIe 3x4 NVMe SSD: op til to 512 GB
Understøttet teknologi	PCI Express
Optisk drev (valgfrit tilbehør)	Et 9,5 mm DVD+/-RW-drev eller Blu-ray-diskskriver
	 BEMÆRK: Understøttelse af Blu-ray er kun tilgængelig i nogle regioner.

Mediekortlæser

Tabel 14. Specifikationer for mediekortlæser

Type	Et SD-kortslot
Understøttede kort	SD-kort

Tastatur

Tabel 15. Tastaturspecifikationer

Type	<ul style="list-style-type: none"> • Standard tastatur • Baggrundsbelyst tastatur (valgfrit tilbehør)
Genvejstaster	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.



BEMÆRK: Tryk på Fn+Esc for at ændre den primære adfærd for funktionstasterne (F1–F12) mellem to tilstande – multimedietast-tilstand og funktionstast-tilstand.



BEMÆRK: Du kan definere den primære funktion af genvejstasterne ved at trykke på Fn+Esc, eller ved at ændre Function Key Behavior (Funktionstastens funktion) i systeminstallationsmenuen.

[Tastaturgenveje](#)

Kamera

Tablet 16. Kameraspecifikationer

Opløsning

- Still-billede: 0,92 megapixel
- Video: 1280 x 720 (HD) ved 30 fps

Diagonal betragtningsvinkel

75 grader

Berøringsplade

Tablet 17. Berøringsplade

Opløsning

- Vandret: 1228
- Lodret: 928

Mål

- Højde: 80 mm (3,15")
- Bredde: 105 mm (4,13")

Pegefeltbevægelser

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

Strømadapter

Tabel 18. Strømadapterspecifikationer

Type	<ul style="list-style-type: none">• 45 W: til computere, der leveres med integreret grafikkort• 65 W: til computere, der leveres med separat grafikkort
Diameter (stik)	4,5 mm
Indgangsspænding	100 VAC–240 VAC
Lysnetfrekvens	50 Hz–60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,30 A/1,60 A/1,70 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	2,31 A/3,34 A
Nominel udgangsspænding	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 19. Batterispecifikationer

Type	3-cellet "smart" litium-ion (42 Watt-timer)
Mål:	
Bredde	184,15 mm (7,25")
Dybde	97,15 mm (3,82")

Højde	5,9 mm (0,23")
Vægt (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)
Spænding	11,40 VDC
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscyklusser
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 35°C (32°F til 95°F)
Opbevaring	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Møntcellebatteri	COM -2032
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

Video

Tabel 20. Videospecifikationer

	Integreret	Diskret
Controller	<ul style="list-style-type: none"> • Intel UHD Graphics 620 på computere leveret med 8. generations Intel Core i5/i7 processorer • Intel UHD Graphics 620 på computere leveret med 7. generations Intel Core i3/i5/i7 processorer • Intel HD Graphics 610 på computere leveret med Intel Pentium og Celeron 	AMD Radeon 530
Hukommelse	Delt systemhukommelse	Op til 4 GB GDDR5

Skærm

Tablet 21. Skærmspecifikationer

	15,6" HD Ikke-berøringsskærm TN (Twisted Nematic) panel	15,6" FHD Berøringsskærm/ Ikke-berøringsskærm TN (Twisted Nematic) panel
Opløsning (maksimum)	1366 x 768	1920 x 1080
Betragningsvinkel	40/40/10/30	40/40/10/30
Pixelafstand	0,252 mm	0,179 mm
Mål:		
Højde (uden facet)	344 mm (13,54")	
Bredde (uden facet)	194 mm (7,64")	
Diagonal (uden facet)	395 mm (15,55")	
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

Tablet 22. Computermiljø

	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0°C til 35°C (32 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	110 G [†]	160 G [‡]


	Drift	Opbevaring
Højde over havet (maksimum)	-15,20 m til 3.048 m (-50 ft til 10.000 ft)	-15,20 m til 10.668 m (-50 ft til 35.000 ft)

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

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


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

Tastaturgenveje













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






















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.




Tablet 23. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Redefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Slå lyden fra
	 + 	Formindske lydstyrke
	 + 	Forøge lydstyrke
	 + 	Afspille forrige nummer/kapitel

Funktionstast	Redefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Afspille/Pause
	 + 	Afspille næste nummer/kapitel
	 + 	Skifte til ekstern skærm
	 + 	Søg
	 + 	Skift mellem tastaturets baggrundsllys (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-tastlås
 + 	Skifter scroll lock
 + 	Pause/Skift
 + 	Slumre
 + 	Systemanmodning

Funktionstast	Funktion
	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

Selv-hjælpsressourcer

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

Tablet 24. Selv-hjælpsressourcer

Information om Dells produkter og services

www.dell.com

Tips



Kontakt supporten

I Windows-søgning, skriv Contact Support, og tryk på Enter.

Online-hjælp til operativsystem

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

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

www.dell.com/support

Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer.

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

Få følgende oplysninger om dit produkt:

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

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



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

- Vælg **Detect Product (Registrer produkt)**.

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

Kontakt Dell

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

-  **BEMÆRK:** Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande og produkter, og nogle services findes muligvis ikke i dit land.
-  **BEMÆRK:** Hvis ikke du har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktinformation på din faktura, pakkens mærkat eller Dells produktkatalog.